

**2025年度 後期課程講義日程 Doctoral Program Timetable 2025**  
**【人間・環境系: Civil and Environmental Engineering, Civil Engineering and Architecture】**

**NOTES**

- [J] 日本語開講科目 Lectures given in Japanese
- [E] 英語開講科目 Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English
- [JE] 準英語開講科目 (英語でも理解できる科目) Lectures given in Japanese, with English slides and handouts

2025.3.28現在 (As of March 28, 2025)

専攻 Department	講義コード Course Code	授業科目 Subject	使用言語 List of Symbols	単位 Unit	担当教員 Instructor	時期 Course Schedule	教室 Classroom	備考 Remarks
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	基礎構造材料学特論 Advanced Infrastructural Materials	[JE]	2	久田真 Makoto Hisada 加村晃良 Akiyoshi Kamura 山川優樹 Yuki Yamakawa 山田正太郎 Shotaro Yamada	2025年 8月5日(火) - 8月6日(水) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 5(Tue) - Aug. 6 (Wed), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	社会基盤構造学特論 Advanced Civil Engineering Structures	[JE]	2	久田真 Makoto Hisada 加村晃良 Akiyoshi Kamura 山川優樹 Yuki Yamakawa 山田正太郎 Shotaro Yamada	2025年 8月5日(火) - 8月6日(水) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 5(Tue) - Aug. 6 (Wed), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	数理システム設計学特論 Advanced Mathematical System Design	[JE]	2	久田真 Makoto Hisada 加村晃良 Akiyoshi Kamura 山川優樹 Yuki Yamakawa 山田正太郎 Shotaro Yamada	2025年 8月5日(火) - 8月6日(水) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 5(Tue) - Aug. 6 (Wed), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	水環境学特論 Advanced Environmental Hydraulics and Water Quality Engineering	[JE]	2	佐野大輔 Daisuke Sano 風間聡 So Kazama 有働恵子 Keiko Udo 西村修 Osamu Nishimura 佐藤翔輔 Shosuke Sato 越村俊一 Shunichi Koshimura	2025年 8月7日(木) - 8月9日(土) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 7(Thu) - Aug. 9 (Sat), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	地域システム学特論 Advanced Regional System Engineering	[JE]	2	佐野大輔 Daisuke Sano 風間聡 So Kazama 有働恵子 Keiko Udo 西村修 Osamu Nishimura 佐藤翔輔 Shosuke Sato 越村俊一 Shunichi Koshimura	2025年 8月7日(木) - 8月9日(土) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 7(Thu) - Aug. 9 (Sat), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	災害制御学特論 Disaster Control Engineering	[JE]	2	佐野大輔 Daisuke Sano 風間聡 So Kazama 有働恵子 Keiko Udo 西村修 Osamu Nishimura 佐藤翔輔 Shosuke Sato 越村俊一 Shunichi Koshimura	2025年 8月7日(木) - 8月9日(土) 各9時30分~16時30分 9:30 - 16:30, Aug. 7(Thu) - Aug. 9 (Sat), 2025	人間・環境系教育研究棟 土木大会議室(105室) またはオンライン Room 105, Department of Civil Engineering and Architecture or Online	
都市・建築学専攻 Department of Architecture and Building Science	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	都市・建築計画学特論 Advanced Course on Architecture and Urban Planning	[JE]	2	小野田 泰明 村屋 修 姥浦 達生 佃 悠 Yasuaki Onoda Osamu Murae Michio Ubaura Haruka Tsukuda	2025年 7月22日(火)~7月23日(水) 8時50分~17時50分 July 22(Tue) ~ July 23 (Wed), 2025 8:50 ~ 17:50	オンデマンドもしくはリアルタイムオンライン On-Demand or Live-Online	講義日時は、リアルタイムオンラインの場合である。オンデマンドの視聴期間等の詳細は各特論のgoogle classroomにて告知する。The lecture dates and times are for live-online lectures. The on-demand viewing period and other details will be announced in the google classroom of each subject.
都市・建築学専攻 Department of Architecture and Building Science	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	建築構造工学特論 Advanced Course on Structural Engineering for Architecture	[JE]	2	前田 匡樹 木村 祥裕 五十子 幸樹 佐藤 健 大野 晋 高橋 典之 柴山 明寛 Masaki Maeda Yoshihiro Kimura Kohji Ikago Takeshi Sato Susumu Ohno Noriyuki Takahashi Akihiro Shibayama	2025年 7月24日(木)~7月25日(金) 8時50分~17時50分 July 24(Thu) ~ July 25 (Fri), 2025 8:50 ~ 17:50	オンデマンドもしくはリアルタイムオンライン On-Demand or Live-Online	講義日時は、リアルタイムオンラインの場合である。オンデマンドの視聴期間等の詳細は各特論のgoogle classroomにて告知する。The lecture dates and times are for live-online lectures. The on-demand viewing period and other details will be announced in the google classroom of each subject.
都市・建築学専攻 Department of Architecture and Building Science	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	都市・建築デザイン学特論 Advanced Course on Architecture and Urban Design	[JE]	2	五十嵐 太郎 窪田 亜矢 木江 正茂 飛ヶ谷 潤一郎 野村 俊一 藤野 高志 Taro Igarashi Aya Kubota Masashige Motee Junichiro Higaya Shunichi Nomura Takashi Fujino	2025年 7月28日(月)~7月29日(火) 8時50分~17時50分 July 28(Mon) ~ July 29 (Tue), 2025 8:50 ~ 17:50	オンデマンドもしくはリアルタイムオンライン On-Demand or Live-Online	講義日時は、リアルタイムオンラインの場合である。オンデマンドの視聴期間等の詳細は各特論のgoogle classroomにて告知する。The lecture dates and times are for live-online lectures. The on-demand viewing period and other details will be announced in the google classroom of each subject.
都市・建築学専攻 Department of Architecture and Building Science	学務情報システムでの履修登録不要。Registration on the Academic Affairs Information System is not required.	サステナブル空間構成学特論 Advanced Course on Sustainable Architecture and Building Science	[JE]	2	小林 光 後藤 伴延 西藤 智哉 Hikaru Kobayashi Tomonobu Goto Tomoya Nishiwaki	2025年 8月1日(金), 8月4日(月) 8時50分~17時50分 Aug 1(Fri), Aug 4 (Mon), 2025 8:50 ~ 17:50	オンデマンドもしくはリアルタイムオンライン On-Demand or Live-Online	講義日時は、リアルタイムオンラインの場合である。オンデマンドの視聴期間等の詳細は各特論のgoogle classroomにて告知する。The lecture dates and times are for live-online lectures. The on-demand viewing period and other details will be announced in the google classroom of each subject.